



DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
Adaptador Wifi, frequência 2,4ghz	un	11,00
Access Point Rede, para Condição de Pvc, Ø1"x3/4"	un	1,00
Antena Para Condição Ø 40x1.300 mm - Pa - 1 Mt	un	1,00
Antena Ila Ø3/8" x 425, de carbono galvanizado	un	73,00
Bandeja Desembaço	un	30,00
Cola 4X2 em alumínio para Piso	un	30,00
Cola de Luz 4X2 de PVC de Embutir Amarela	un	149,00
Cola de Luz 4X2 de PVC de Embutir Amarela	un	149,00
Cola de Luz 4x2 PVC de Embutir Amarela	un	149,00
Cola de Passagem Elétrica em PVC de Embutir - CPT 15	un	3,00
Conector de Soma Ambiente	un	1,00
Chumbador de Espandido, rosca Ø3/8", de aço carbono galvanizado, tipo CB	un	0,00
Condição para 4x2, múltiplo antena Ø3/8", 1m, sem Tampa, com 5,5 metros	un	20,00
Condição para 4x2, múltiplo antena Ø3/8", 1m, sem Tampa, com 5,5 metros	un	20,00
Curva 45º para eletroduto rígido de PVC, DN32mm, rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	un	4,00
Curva 90º para eletroduto rígido de PVC, DN32mm, rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	un	249,00
Curva 90º para eletroduto rígido de PVC, DN32mm, rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	un	249,00
Curva 90º para eletroduto rígido de PVC, DN63mm, rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	un	2,00
Curva Horizontal 90º, para eletroalça, chapa de aço carbono galvanizado, largura 250 mm e altura da boca 100 mm	un	8,00
Curva Vertical 90º, para eletroalça, chapa de aço carbono galvanizado, largura 250 mm e altura da boca 100 mm	un	8,00
Curva Vertical 90º, para eletroalça, chapa de aço carbono galvanizado, largura 250 mm e altura da boca 100 mm	un	8,00
Câmara Borda	un	37,00
Câmara P22	un	3,00
Dispositivo Imunidade Óptica 24 portas	un	1,00
DSF 4000 24 Portas	un	2,00
Encadeador Auto-Resetting	un	1,00
Espelho para caixa 4X2 com dois módulos	un	159,90
Espelho para caixa 4X2 com um módulo	un	203,00
Espelho tipo unha para caixa 4X2 de 100 mm	un	30,00
Goncho para perfurado, aço galvanizado, 38,38mm	un	2,00
Goncho	un	24,00
Módulo de Tomada de Internet com Conector RJ45	un	2,00
Módulo de Tomada de Internet com Conector RJ45 para tipo unha	un	50,00
Módulo de Tomada de Internet com Conector RJ45	un	50,00
NBR 32 Cx2	un	97,00
Organizador horizontal	un	29,00
Passivo catodo de ferrita ou ferro inerte, de aço carbono, galvanizado, rosca Ø3/8", comprimento 3/4"	un	68,00
Passivo catodo de ferrita ou ferro inerte, de aço carbono, galvanizado, rosca Ø3/8", comprimento 3/4"	un	68,00
Patch Panel 24 portas	un	1,00
Patch Panel 48 portas	un	1,00
Perfuração Perfurada para 34 portas, de chapa de aço carbono galvanizado, 38 mm de largura e 38 mm de altura da boca 100 mm de comprimento	un	13,00
Placa Caga	un	27,00
Placa Desembaço, rosca Ø3/8", de aço carbono galvanizado	un	87,00
Prossio Insetado	un	2,00
Rack para Lago 12u, com 4 unidades de teto, tipo fechada com porta/chave.	un	40,00
Rack para Lago 12u, com 4 unidades de teto, tipo fechada com porta/chave.	un	40,00
Saia Horizontal de Bateriação	un	15,00
Saia Horizontal de Bateriação para Perfurado	un	15,00
Saia Lateral de Perfurado	un	8,00
Saia Perfurado (lateral Duplo) p/ Bateriação 1U	un	8,00
Switch 20 para rack	un	2,00
Switch 20 para rack	un	2,00
Switch 20 para rack	un	2,00
Tampa caixa para piso, 4x4	un	18,00
Tamizado tipo 24 x 60mm, Carga Livre C/ catão	un	2,00
Tecido e Mouse em Rack	un	2,00
Terminal p/ Bateriação 1U	un	2,00
Tomada Rack	un	3,00
Tomada Rack	un	3,00
Trê Horizontal 90º, para eletroalça, chapa de aço carbono galvanizado, largura de 300 mm e altura da boca 100 mm	un	1,00
Verificação rosca total de aço, galvanizado, rosca Ø3/8" e 1575 mm de comprimento	un	24,00
Verificação rosca total de aço, galvanizado, rosca Ø3/8" e 1575 mm de comprimento	un	24,00
Valor Borda 3P	un	2,00